



## ⑫特 許 公 報(B2)

7368-5B 7737-5B

昭61 - 22815

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

9/06 11/00 G 06 F

D - 7361 - 5B12/14

昭和61年(1986)6月3日 2000公告

> 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

セキユリティ制御方式

願 昭55-185333 20特

69公 開 昭57-127249

23出 願 昭55(1980)12月29日 ❸昭57(1982)8月7日

⑫発 明 者 ⑫発 明 者

尾 中 部 治

成 明 英 毅 川崎市中原区上小田中1015番地 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 富士通株式会社内

明 者 73発

平 木

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

人 砂田 顖

秀

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社 弁理士 森 田 寶 分份 理 人

審査 官

千 久 宮

99参考文献

特開 昭55-95162(JP, A)

1

2

## 切特許請求の範囲

1 有償ソフトウエアまたは/および有償ファー ムウェアを内蔵する情報処理装置において、

当該情報処理装置内に他の利用者との区別に用 いる暗証情報の記憶部と、

上記各有償ソフトウエアまたは/および有償フ アームウェア対応に使用権なしと初期設定された 使用権表示部と、

着脱可能な外部記憶媒体に設定された認証値お した認証値との照合に基づいて、使用権設定/再 設定の可否を判断すると共に、使用権設定/再設 定が可である場合に、上記使用認可情報に基づい て、上記使用権表示部の表示を使用権ありに設定 する鍵開け処理手段と、

上記有償ソフトウエアまたは/および有償フア ームウェアの起動時に、上記使用権表示部の表示 をチェツクし、使用権ありのときにのみ、当該有 償ソフトウェアまたは/および有償ファームウェ 特徴とするセキユリティ制御方式。

## 発明の詳細な説明

本発明はセキユリティ制御方式、特に有償ソフ トウェア・有償ファームウェアを内蔵する情報処 理装置において、各有償ソフトウェア・有償ファ 25 ことが管理のうえでも望ましい。 ームウェアの使用権を利用者毎に設定/再設定す

ることができるようにし、かつ使用権を設定/再 設定する場合に、予め情報処理装置に付加された 暗証情報と、使用認可のための認証値とを検査す ることにより当該使用認可の正当性をチェックで 5 きるようにしたセキユリティ制御方式に関するも のである。

ソフトウェアの開発コストは、ハードウエアの 開発コストにまさることもあり、有償制度が一般 化しつつある。フアームウエアに関しても同様で よび使用認可情報を入力し、上記暗証情報と入力 10 ある。例えば契約されなかつた有償ソフトウェア 等は情報処理装置の出荷時または設置時に予め取 り外しておき、契約された有償ソフトウエア等だ けを組み込むようにして、かつ利用者が勝手に他 のシステムから有償ソフトウェア等を移行するこ 15 とができないようにすれば、契約されなかつた有 償ソフトウェア等の不正な使用を防止することが できる。しかし、上記のようにした場合、後に新 たに有償ソフトウェア等を契約したときに、改め てその契約されたソフトウエア等を組み込み直さ アの使用を認める起動制御手段とを備えたことを 20 なければならず、システムは既に稼動中であるこ とから、領域の調整等、後からの組み込み処理が 大変な場合が少なくない。また、情報処理装置自 体の出荷・設置は、有償ソフトウェア等の契約の 有無にかかわらず一律に同様に行えるようにする

本発明は一律に組み込まれている各有償ソフト

ウエア・有償フアームウエアに、いわば鍵のよう なものを設け、正当な利用者に対してのみ鍵開け 処理を行えるようにして正当な使用権を与え、他 を排除する制御方式を提供することを目的として いる。そのため本発明のセキユリティ制御方式 5 は、有償ソフトウエアまたは/および有償フアー ムウェアを内蔵する情報処理装置において、

当該情報処理装置内に他の利用者との区別に用 いる暗証情報の記憶部と、

アームウェア対応に使用権なしと初期設定された 使用権表示部と、

着脱可能な外部記憶媒体に設定された認証値お よび使用認可情報を入力し、上記暗証情報と入力 設定の可否を判断すると共に、使用権設定/再設 定が可である場合に、上記使用認可情報に基づい て、上記使用権表示部の表示を使用権ありに設定 する鍵開け処理手段と、

ームウェアの起動時に、上記使用権表示部の表示 をチェックし、使用権ありのときにのみ、当該有 償ソフトウェアまたは/および有償フアームウエ アの使用を認める起動制御手段とを備えたことを 特徴としている。以下図面を参照しつつ説明す 25 るようにしてもよい。

図は本発明の一実施例構成を示す。図中、1は 有償ソフトウェア・有償フアームウェアについて の契約情報、2は契約情報1に基づき作成された 内に格納されている使用権設定情報、3は契約利 用者の認証値、4は使用認可情報、5は情報処理 装置、6は利用者を識別するための暗証情報、7 は鍵開け処理部、8は契約利用者の認証値3の検 処理部、11は出荷センター、12はシステムデ イスク、13は有償ソフトウエア等のパツケー ジ、14は使用権表示部、15は有償ソフトウエ ア等の起動要求部、16は有償ソフトウェア等の 起動制御部、17は使用権チェツク部、18は起 40-動処理部、19はエラー処理部をそれぞれ表わ す。

図において、出荷センター11から出荷され、 設置される情報処理装置5のシステムディスク1

2には、契約の有無に係わりなく有償ソフトウェ アである例えばCOBOL, FORTRAN等の各種質 語プログラムやコンパイラ、及びデータベース処 理等の各種ソフトウエア・パツケージ13が予め 組み込まれる。各有償ソフトウェアパツケージ1 3には、それぞれ使用権表示部14が設けられ、 使用権表示部14はすべて使用権なしの表示、例 えば「0」を表示するよう初期設定される。この 使用権表示部14は、例えば有償ソフトウェアの 上記各有償ソフトウエアまたは/および有償フ 10 プログラム・フアイルのフアイルヘツダー等に設 けるようにしてもよいし、他に有償ソフトウェア 等の管理テーブルを設けそこに設定するようにし てもよい。有償フアームウェアについても同様予 め組み込まれ、それぞれ使用権表示部14が設け した認証値との照合に基づいて、使用権設定/再 15 られて、使用権なしと表示するように初期設定さ れる。有償ファームウェアが例えば特殊演算命令 であるような場合、使用権表示部14は命令のデ コード部に設けるようにしてもよい。また、情報 処理装置5には、利用者を他の利用者と区別する 上記有償ソフトウェアまたは/および有償ファ 20 ために利用者を一意に識別する暗証情報 6 を付加 する。この暗証情報6は例えばハードウエアの特 殊な内部レジスタ上に保持するようにしてもよい し、該情報処理装置5内に組み込まれている基本 ソフトウェア内にバイナリ・データとして保持す

一方、有償ソフトウエア・有償フアームウエア について契約がなされると、この契約情報1に基 づき、例えばフロッピイディスク2上に契約され た有償ソフトウエア等に関する使用権設定情報 フロッピィディスク、2′はフロッピィディスク 30 2′を作成する。この使用権設定情報2′は、所定 の関数により上記暗証情報 6 と対応づけられる契 約利用者の認証値3と、契約された有償ソフトウ エア・有償フアームウエアについての使用認可情 報4とからなる。フロツピイデイスク2のような 査部、9は使用権設定/再設定部、10はエラー 35 携帯に便利な記憶媒体に収容された使用権設定情 報2′は、例えば利用者に配布されるとか、担当 のシステム・エンジニアに引き渡される等され、 使用権の設定すなわち以下に述べる鍵開け処理に 用いられる。

> 情報処理装置5の鍵開け処理部7は、まず上記 フロッピィディスク等の使用権設定情報 2′のう ち契約利用者の認証値3を入力する。この認証値 3はそのまま、または所定の関数により変換さ れ、利用者検査部8によつて当該情報処理装置5

が保持する暗証情報 6 と照合チェックされる。も し、認証値3による情報が上記暗証情報6と不一 **致であれば、使用権の設定はなされず、エラー処** 理部10によつてエラーとして処理される。従つ て、他人がこの使用権設定情報 2′が格納された 5 フロツピイディスク2等を他の情報処理装置に持 つて行き悪用しようとしても、鍵開け処理すなわ ち使用権の設定はなされることはない。認証値3 による情報と暗証情報6とが一致した場合には、 旨通知される。使用権設定部9は使用権設定情報 2'の中の契約された有償ソフトウェア・有償フ アームウェアに関する使用認可情報 4 を入力し、 該当するソフトウェア等のパツケージ13の使用 「1」に変更する。以後、使用権あり「1」と設 定された有償ソフトウェア・有償フアームウェア は当該情報処理装置5において自由に使用できる こととなる。

例えば、起動要求部 15 が有償ソフトウェア等 20 簡易化し、混乱が生じるおそれもない。 の起動要求を起動制御部16に対して行うと、起 動制御部16の使用権チェック部17は起動要求 された有償ソフトウェア等の使用権表示部14を 参照に行く。使用権表示部 1 4 が使用権なし 「0」を表示していれば、未契約であるので有償 25 用認可情報、5は情報処理装置、6は暗証情報、 ソフトウェア等の起動は行わず、エラー処理部1 9によつてエラーの旨のメツセージ出力などのエ ラー処理を行う。使用権表示部 1 4 が使用権あり 「1」となつていれば、正当に契約されたもので させる。

なお、上記の使用権の設定処理は、すでにシス テムが稼動状態に入つていて、後に追加の契約が

なされて再設定を行う場合も全く同様に行われ る。契約情報1に基づき使用権設定情報2′を作 成し、単に鍵開け処理部7を再起動するだけでよ い。したがつて、稼動中のシステムを新たに契約 されたソフトウェア等の組み込みのために中断さ せることもなく、簡異かつ迅速に契約されたソフ トウエア等について使用可能な状態にすることが できる。

以上説明した如く本発明によれば、有償ソフト 正当な契約者であるから使用権設定部9へ合格の 10 ウェア・有償ファームウェアの使用権を利用者毎 に簡易に設定/再設定することができ、更に F記 の暗証情報・認証値を非公開にすることにより、 セキユリティを損なわずにこれを実施することが できる。特に、上記認証値および使用認可情報の 権表示部14を使用権なし「0」から使用権あり 15 使用権設定情報を携帯に便利な記憶媒体に収容す るようにしているので、契約部門で該情報の作成 処理が可能であり、情報処理装置の設置およびシ ステムジェネレーション等の処理と独立に、後か ら使用権を設定することができるので、管理上も

## 図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例構成を示す。

図中、1は契約情報、2はフロツピイディス ク、2′は使用権設定情報、3は認証値、4は使 7は鍵開け処理部、8は利用者検査部、9は使用 権設定/再設定部、10はエラー処理部、11は 出荷センター、12はシステムデイスク、13は 有償ソフトウエア等のパツケージ、14は使用権 あるので、起動処理部18によつて、起動し実行30表示部、15は起動要求部、16は起動制御部、 17は使用権チェック部、18は起動処理部、1 9はエラー処理部を表わす。

